# Nichos Ecológicos, hábitats y Adaptaciones



M. en C. RAFAEL GOVEA VILLASEÑOR por el CINVESTAV-IPN
Biólogo por la UAM-Iztapalapa

Versión 2.2 EMS 2021-03-18 a 2024-03-22

# ¿Qué vamos a estudiar en el Corte 1?

#### Tópicos Autoecológicos

Es decir, interacciones entre los organismos de una Población ecológica y los factores ambientales que conforman su hábitat





#### ¿Qué es una Población Ecológica?

Es un conjunto de organismos

No importa si son organismos de Nivel de Organización:

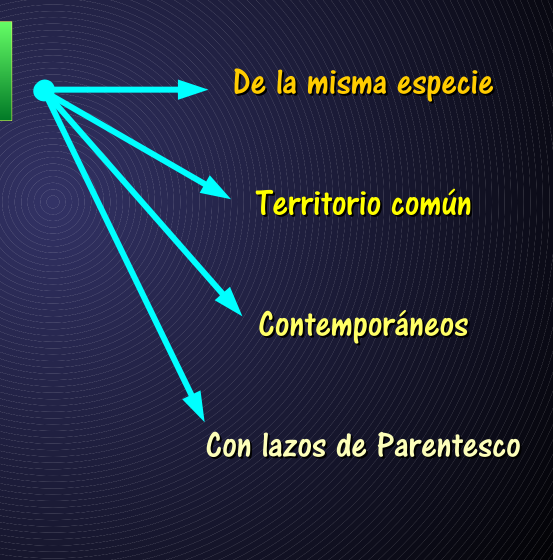
"Célula"

"Tejido"

"Órgano"

"Aparato"

"Individuo"



# ¿Qué es una Comunidad Ecológica?

Es un conjunto de poblaciones



De distintas especies

Ambiente común (mismo Biotopo)

Interaccionan entre si

Y con factores abióticos

# ¿Qué es el Nicho Ecológico?

"La combinación de función y Hábitat se llama Nicho Ecológico [especie]" Turk y col.

"Nicho [es el] grupo de características que describen las necesidades precisas de un organismo [especie] para sobrevivir" Sutton & Harmon

"El Nicho Ecológico es una descripción pluridimensional del ambiente en su conjunto y del modo de vida de un organismo [especie]" Leewontin

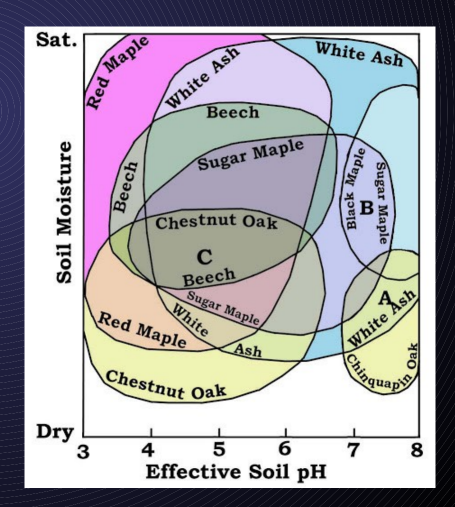


# ¿Qué es el Nicho Ecológico de una especie?

Es el conjunto de todas las interacciones que establecen los organismos de una especie con los factores ambientales de su hábitat

Así por ejemplo, las combinaciones de preferencia de especies de árboles deciduos de los Montes Apalaches para solamente 2 factores, humedad y pH del suelo

Noten como cada especie ocupa distintas regiones del plano bidimensional, pueden traslaparse, pero no coincidir totalmente

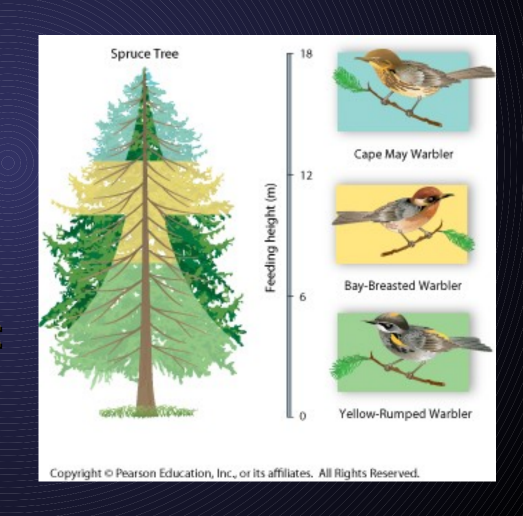


# ¿Pueden 2 especies tener el mismo Nicho?

No. En todo caso, no por mucho tiempo.

Cuanto más parecidos sean los nichos de sendas especies que ocupan el mismo territorio más intensa es la competencia entre ellas y al final sólo hay 2 opciones:

Una de ellas se extingue o ambas evolucionan diferenciando sus nichos ecológicos (Principio de Exclusión)



#### ¿Cómo son los nichos ecológicos?

Son muy complejos y varian de una especie a otra en su relación a cada factor del hábitat



# Cada Factor Ambiental implica un nicho

```
Alimento
(nutrición)

Autótrofo
(CO2)

(nutrición)

Autótrofo
(CO2)

(Por Ingestión (carnívoro, fitófago, cerívoro...)

Por Absorción (detrívoro, )
              Dioxígeno { Aerobio, anaerobio, anaerobio facultativo, µaerófilo
de Nichos
              Dinitrógeno Fijador de N, No-fijador, Desnitrificante, amonificante...
                  Medio { Acuático, marino, terrestre...
                 Espacio Terrestre, subterráneo, arborícola, troglodita...
```

**Variedad** 

(para 5

factores)

# ¿Cómo es el nicho ecológico de un panda?

ocupado



Alimento Heterótrofo (nutrición) (Comp. Org.) Por Ingestión (foliófago, bambú) Dioxígeno { Aerobio Dinitrógeno No-fijador terrestre. Medio Silvícola Espacio (B. de Bambú)

bambú)

# ¿Cómo es el nicho ecológico de un maíz?



Alimento Autótrofo Fototrofo (nutrición) (CO2) (Fotosinté (Fotosintético) Dioxígeno Aerobio Dinitrógeno No-fijador Medio terrestre Espacio suelo ocupado

# ¿Cómo es el nicho ecológico de Klebsiella pneumoniae?



**Alimento** Heterótrofo SPor Absorción (Comp. Org.) (lactosa, cetonas) (nutrición) Anaerobio facultativo Dioxígeno Dinitrógeno Fijador de N Medio terrestre Espacio Suelo, pulmones, intestino ocupado Mesófilo, 37° Temperatura: superficies inmóvil

# ¿Cómo es el nicho de Vanilla planifolia?





Alimento (nutrición)

Dioxígeno

Dinitrógeno

Medio

Espacio ocupado

Temperatura

superficies

Autótrofa Fototrofa (CO2) (fotosíntesis)

Aerobio

No-Fijador de N

terrestre

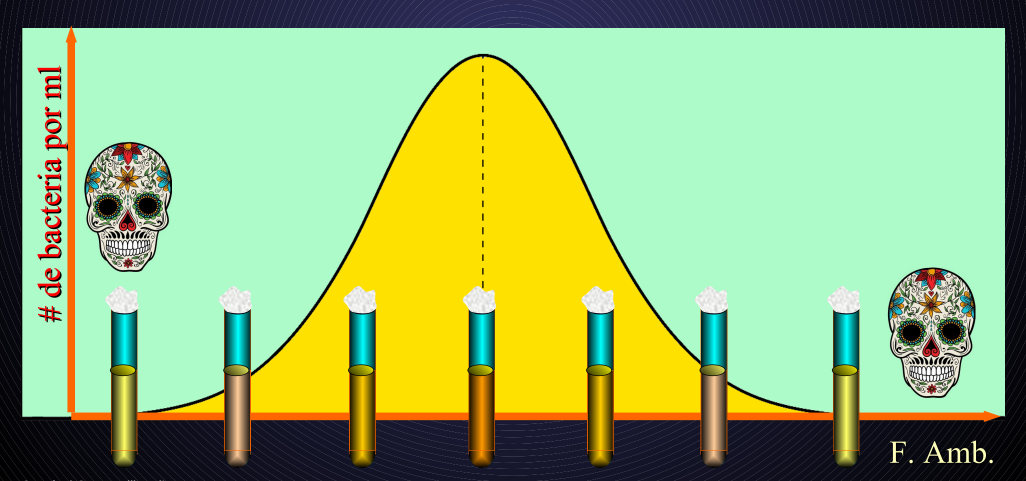
**Epifita** 

Mesófilo

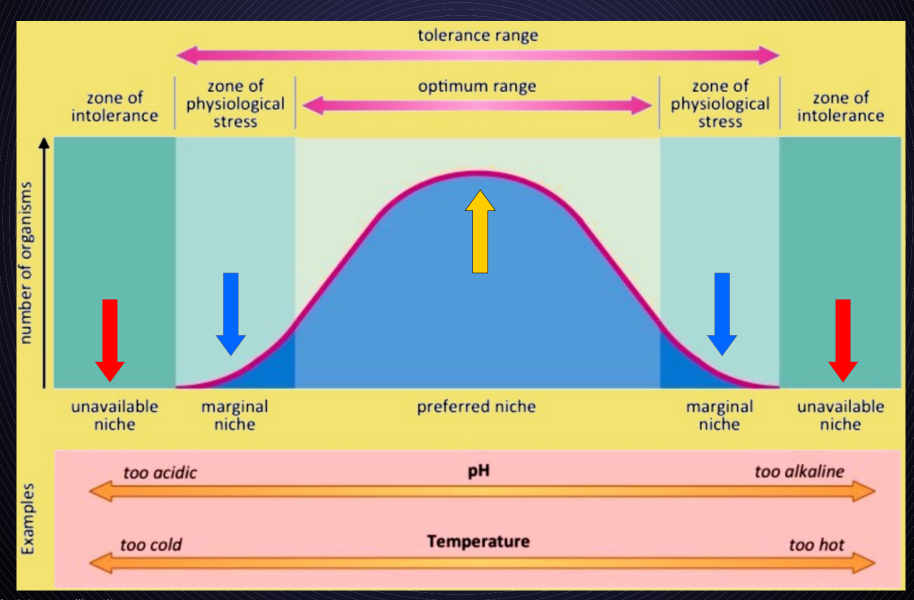
sésil

#### ¿Qué son las Curvas de Tolerancia?

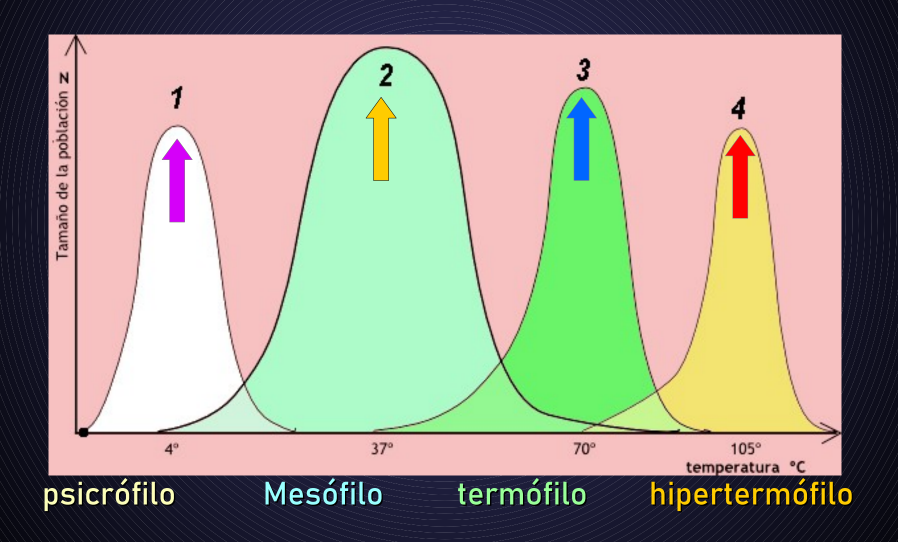
Son gráficas que representan el crecimiento de sendas poblaciones a diversos valores de un factor ambiental



#### Partes de la Curva de Tolerancia



#### Un factor, varias curvas de tolerancia



# ¿Cuál factor controla el Crecimiento?

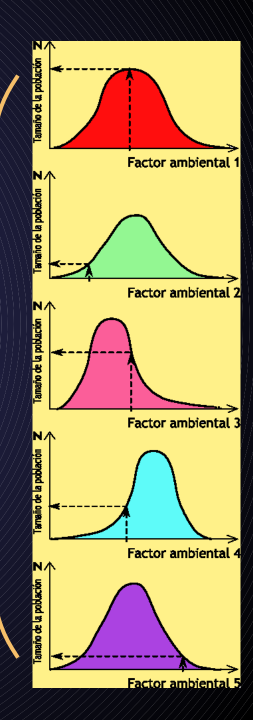
Si ponemos un tubo de medio de cultivo inoculado de bacterias y lo incubamos según los valores de las 5 gráficas de tolerancia

#### El crecimiento es muy lento

Si llevamos los factores 3 o 4 hacia el óptimo, no aumenta la velocidad de crecimiento

Ni siquiera llevar el factor 2 hacia el óptimo, tiene efecto

La velocidad mejora al mover hacia el óptimo el valor del factor que tiene un valor más extremo en su respectiva curva de Tolerancia, en este caso el factor 5



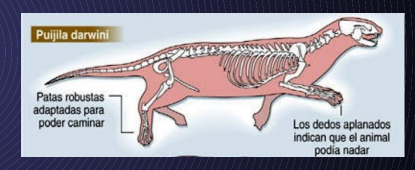
#### ¿Qué significa la palabra Adaptación?

Adaptación (adapt- = adecuar) es el proceso evolutivo que cambia los rasgos heredables de los organismos de manera de adecuarlos a las presiones de selección de su nicho ecológico tras una serie larga de generaciones. Sin embargo hay otro significado.

Hace 24 Ma *Puijilla Darwini* tenía un nicho piscívoro en la costa del mar

Cuánto mejor nadaba mejor pescaba. Cuanto mejor comía más descendientes dejaba

La forma de las patas fue cambiando tras Ka hacia la forma de aletas, las aletas de las focas. Nadando mejor, pero caminando peor





# ¿Cuál es el 2° significado de Adaptación?

En vez de Adaptación como proceso se habla de Adaptaciones como rasgos heredables que aumentan la probabilidad de sobrevivir hasta el momento de poder dejar descendientes

Si un organismo es herbívoro (hojas), entonces evolucionará la especie adaptando su cuerpo para mejor nutrirse de comer plantas

Como las hojas son poco nutritivas suele adquirirse una microbiota que come las hojas molidas, les fermentan y el herbívoro se nutre mejor

Los mamíferos <mark>folió</mark>fagos se nutrirán mejor si sus tubos digestivos alojan más alimento

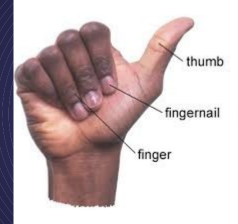


# ¿Cuáles tipos de Adaptaciones existen?

Reconocemos 3 tipos de Adaptaciones, es decir, rasgos heredables que hacen posible la sobrevivencia hasta lograr la reproducción

Adaptaciones Anatómicas

Adaptaciones Fisiológicas





Adaptaciones Conductuales



#### Contaminemos menos

No podemos dejar de pedirles cambiar de conducta

Es Urgente...

Adoptar hábitos para reducir nuestra Huella Ecológica

# ¿Qué debemos hacer para evitar la contaminación de los océanos con CO<sub>2</sub>?

Quemar menos combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas)
Del mismo modo, para evitar el Calentamiento Global, debemos reducir la producción de CO2



El agua calentada por el Sol se mantiene caliente en el depósito con gruesas paredes aislantes